# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平7-24619

(43)公開日 平成7年(1995)1月27日

(51) Int.Cl.<sup>6</sup>

識別記号 庁内整理番号 FΙ

技術表示箇所

B 2 3 C 5/06

A 9326-3C

審査請求 未請求 請求項の数1 FD (全 4 頁)

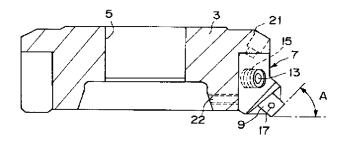
(21)出願番号	特願平5-196981	(71)出願人 000005522
		日立建機株式会社
(22)出願日	平成5年(1993)7月14日	東京都千代田区大手町2丁目6番2号
		(71)出願人 000233066
		日立ツール株式会社
		東京都江東区東陽4丁目1番13号
		(72)発明者 中村 欽哉
		茨城県土浦市神立650番地 日立建機株式
		会社土浦工場内
		(72)発明者 菅野 悦臣
		千葉県成田市新泉13番地の2 日立ツール
		株式会社成田工場内
		(74)代理人 弁理士 櫛渕 昌之 (外1名)

#### (54) 【発明の名称】 正面フライス

### (57)【要約】

【目的】 アルミニウム合金製のカッター本体に切刃チ ップを確実に固定することができる正面フライスを提供 する。

【構成】 本発明の正面フライス1によれば、アルミニ ウム合金からなるカッター本体3にインサートナット1 5を埋め込み、切刃チップ9を固定したカートリッジ7 をボルト13にて固定する構成であるから、カッター本 体3をアルミニウム合金で構成するものであっても切刃 チップを確実に固定することができる。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】アルミニウム合金からなるカッター本体 と、切刃チップが固定されたカートリッジと、前記カッ ター本体に埋め込まれたインサートナットとを備え、前 記カートリッジは前記インサートナットを介してカッタ 一本体にボルト固定されていることを特徴とする正面フ ライス。

### 【発明の詳細な説明】

### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、正面フライスに関し、 特にカッター本体がアルミニウム合金製である正面フラ イスに関する。

### [0002]

【従来の技術】従来の正面フライスは、切刃チップを取 り付けるカッター本体は鋼から製造されているため、重 量が重く、取扱いが不便になるという問題があった。特 に、大型の正面フライスにあってはなおさらであった。

【0003】かかる問題点に対して、実公昭63-17 606号公報には、カッター本体をアルミニウム合金製 として重量の軽量化を図った構成が開示されている。更 20 に、この公報に開示の技術では、カッター本体をアルミ ニウム合金製とすると、アルミニウム合金は比較的柔ら かいため、ボルトに削られてしますので切刃チップの固 定にボルトを用いずに、駒及び楔を用いて切刃チップを 固定する構成が開示されている。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】しかし、この公報に開 示された正面フライスでは、楔により切刃チップを圧接 固定しているが、焼入した楔とアルミ合金が直接こすら れる為本体が摩耗、変形し切刃チップの確実な固定がで きず、切刃チップに位置ずれや緩みが生じやすいという 問題点がある。

【0005】そこで、本発明の目的は、アルミニウム合 金製のカッター本体に切刃チップを確実に固定すること ができる正面フライスを提供することである。

#### 【0006】

【課題を解決するための手段】前記目的を達成するため に、本発明の正面フライスは、アルミニウム合金からな るカッター本体と、切刃チップが固定されたカートリッ ジと、前記カッター本体に埋め込まれたインサートナッ トとを備え、前記カートリッジは前記インサートナット を介してカッター本体にボルト固定されていることを特 徴とする。

#### [0007]

【作用】本発明の正面フライスは、切刃チップを固定す る場合には、カートリッジを固定し、次に、カートリッ ジをアルミニウム合金製のカッター本体にボルト固定す る。ボルトは、カッター本体に埋め込まれたインサート ナットに螺合され、直接アルミニウム合金製のカッター 本体に螺合するものでないから、切刃チップの取付け時 50 s) 社製のエンザート(商標)が用いられる。

や切削作業時に、ボルトがカッター本体を削って緩むと いうことがなく、切刃チップを確実に固定することがで きる。

2

#### [0008]

【実施例】以下に、添付図面を参照して本発明の実施例 を詳細に説明する。

【0009】図1及び図2に示すように、本発明の正面 フライス1は、平面等を切削するいわゆる両面切削する ものである。この正面フライス1のカッター本体3は、 10 アルミニウム鋳物から製造されており、カッター本体の 軽量化が図られているとともにその製造が容易にでき る。このカッター本体3は、取り付け穴5を介して正面 フライスの駆動軸に取り付けられて駆動される。

【0010】カッター本体3には、その正面に複数のカ ートリッジ7、本実施例では5個の切刃カートリッジ7 が等間隔に配置されている。尚、図2において、各カー トリッジ7の手前に形成されているのは、切り屑を排出 するためのポケット10である。

【0011】この切刃カートリッジ7はボルト13によ りインサートナット15を介してカッター本体3に固定 されている。

【0012】切刃チップ9は、いわゆる超硬製であり、 ビス17によりカートリッジ7に固定されている。この 切刃チップ9は、切削時に切刃部分が所定のコーナー角 Aを形成するように取り付けられている。このような切 刃チップ9のコーナー角Aは、予め種々のコーナー角A を形成した切刃チップ9をカートリッジ7に固定したも のを一体としておくことによって、これらの切刃カート リッジ7を交換することにより、容易に変更できるよう になっている。

【0013】また、カッター本体3の半径の延長線に対 しても所定角度Cの傾きを持っており、この所定角度C は本実施例では約3度に設定されている。

【0014】切刃チップ9には、更に、図3に示すよう に、ブレーカ19が形成されており、切り出した切り屑 をカールさせて、カッター本体3に接触させることなく 排出するようになっている。このブレーカ19は、角度 付きの全周ブレーカーであり、カッター本体3の径方向 のすくい角 Bを約10乃至20度に形成しているが、ブ レーカは角度付きでなく円弧状であってもよい。このよ うな範囲にすくい角を形成することにより、切削時にお ける負荷を軽減することができる。

【0015】カートリッジ7は鋼製であり、ボルト13 によりカッター本体3に固定されている。ボルト13 は、図4に示すように、カッター本体3に予め埋め込ま れたインサートナット15に螺合されるので、アルミニ ウム合金製であるため比較的柔らかいカッター本体3で あっても確実に固定することができる。インサートナッ ト15としては、例えば、ケルブコナス (Kerb Konu

【0016】尚、図1中において、カートリッジ7の上に設けられているねじ21は、切刃チップの切削位置の調節用のねじであり、カートリッジ7をカッター本体3に取り付け後、切刃チップ9の位置を微調節できるようになっている。

【0017】次に、本実施例の作用について説明する。 【0018】本実施例による正面フライス1において、 カッター本体3に切刃チップ9を取り付けるときには、 予め本体に固定されたカートリッジ7にボルト17で固 定する。これにより、切刃チップ9の取り付けを容易に 10 行うことができる。尚、カートリッジ7は破損時は使い 捨てとなっている。このような切刃チップ9の取り付け 時や切削時において、カッター本体3はアルミニウム合 金から作られているから、極めて軽量であり、切刃チップ9の取付けや切削作業が容易にできる。

【0019】ボルト13によりカートリッジ7を固定した後、微量調節ねじ21、22により切刃チップ9の径方向、軸方向位置を調節する。このように、本実施例では、切刃チップ9の取付け後においてもその微量調節ができるようになっている。

【0020】また、カートリッジ7の固定には、カッター本体3にインサートナット15を用いているから、アルミニウム合金製のカッター本体3であっても鋼製のボルト13によりカートリッジ7を確実に固定することができる。

【0021】切削作業時には、カッター本体3がアルミニウム合金から構成されており軽量であることから、取扱い安く作業性がよい。更に、アルミニウム合金は、鋼等に比較して減衰率が大きいことから、切削時における振動を防止でき、これにより騒音の防止とツールライフの向上を図ることができる。例えば、切刃チップ9のツールライフにあっては、従来の鋼の場合には、約0.2 mm程度で使用できなくなっていたが、アルミニウム合金を用いた本実施例では約0.5乃至0.6 mmまで使用することができる。

【0022】切削により生じた切り屑は、ブレーカー1

9によりカールされて排出されるとともに、ポケット2 3を介してスムーズに外に排出される。

【0023】本発明は、上述した実施例に限定されず、本発明の要旨を逸脱しない範囲で種々変形可能である。 【0024】例えば、図5に示すように、アルミニウム合金製のカッター本体3には2個のインサートナット15を埋め込み、ボルト13を2本用いてカートリッジ7を取付けるものであってもよい。この場合には、切刃チップ9を更に確実に固定することができる。

#### 10 【0025】

【発明の効果】本発明の正面フライスによれば、アルミニウム合金からなるカッター本体にインサートナットを埋め込み、切刃チップを固定したカートリッジをボルト固定する構成であるから、カッター本体をアルミニウム合金で構成するものであっても切刃チップを確実に固定することができる。

【0026】更に、カッター本体はアルミニウム合金製であるから、重量を軽くすることができるので取扱いが容易であり、且つ振動も防止できる。

### 20 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の正面フライスのカッター本体の断面図である。

【図2】図1に示すカッター本体の平面図である。

【図3】 切刃チップに形成されたブレーカを示す断面図 である。

【図4】インサートナットとボルトとを示す断面図であった。

【図5】本発明の他の実施例を示すカッター本体の断面 図である。

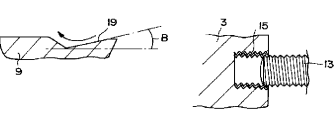
### 30 【符号の説明】

- 1 正面フライス
- 3 カッター本体
- 9 切刃チップ

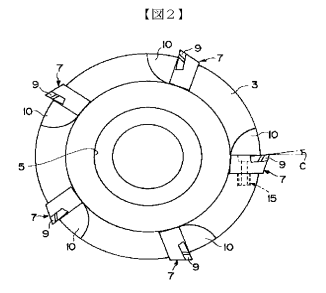
【図3】

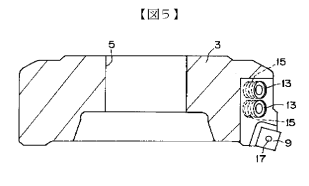
- 13 ボルト
- 15 インサートナット

[図1]



【図4】





**PAT-NO**: JP407024619A **DOCUMENT-IDENTIFIER**: JP 07024619 A

**TITLE:** FACE MILLING CUTTER

PUBN-DATE: January 27, 1995

### **INVENTOR-INFORMATION:**

NAME COUNTRY

NAKAMURA, KINYA SUGANO, YOSHIOMI

### **ASSIGNEE-INFORMATION:**

NAME COUNTRY

HITACHI CONSTR MACH CO LTD N/A HITACHI TOOL ENG LTD N/A

**APPL-NO:** JP05196981 **APPL-DATE:** July 14, 1993

INT-CL (IPC): B23C005/06

### ABSTRACT:

PURPOSE: To provide a face milling cutter by which a cutting edge chip can be fixed reliably to a cutter body formed of aluminium alloy.

CONSTITUTION: In a face milling cutter, since constitution is set in such a way that an insert nut 15 is embedded in a cutter body 3 formed of aluminium alloy, and a cartridge 7 to which a cutting edge tip 9 is fixed by a bolt 13, even if the cutter body 3 is formed

of aluminium allay, the cutting edge tip 9 can be fixed reliably.

COPYRIGHT: (C)1995,JPO